

A photograph of a large telescope mounted on a ship's deck, pointing towards a bright sunset over the ocean. The telescope is black and silver, with various adjustment knobs and a label that reads 'McIntosh & Seymour Optical Co. Ltd. London'. The sun is a bright yellow-orange orb on the horizon, casting a warm glow over the scene. The ship's railing and other equipment are visible in the background.

Implementasi Kriteria Rekomendasi Jakarta 2017 di Singapura

Firdaus Yahya

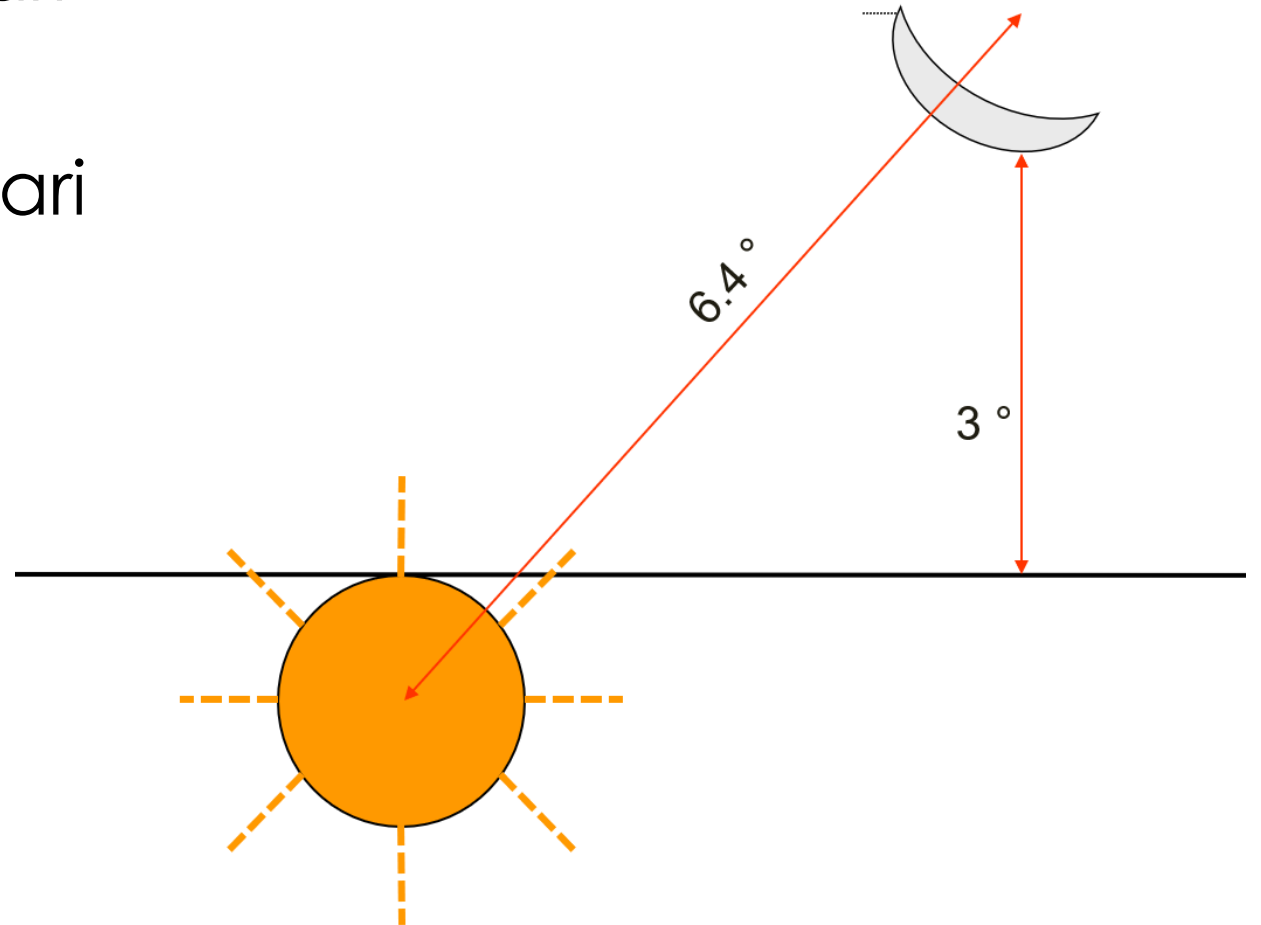
Kriteria Rekomendasi Jakarta 2017

Penyatuan taqwim Hijrah sedunia adalah berdasarkan 3 syarat berikut yang perlu dipenuhi serentak:

- a. Wujudnya satu kriteria
- b. Kesepakatan Batas Tarikh
- c. Wujudnya satu pihak yang berkuasa

Kriteria Imkan Rukyah Baru

- Elongasi hilal ketika matahari terbenam : 6.4°
- Ketinggian hilal ketika matahari terbenam : 3°



Kesepakatan Batas Tarikh

Batas Tarikh :
International Date Line



Wujudnya satu pihak yang berkuasa

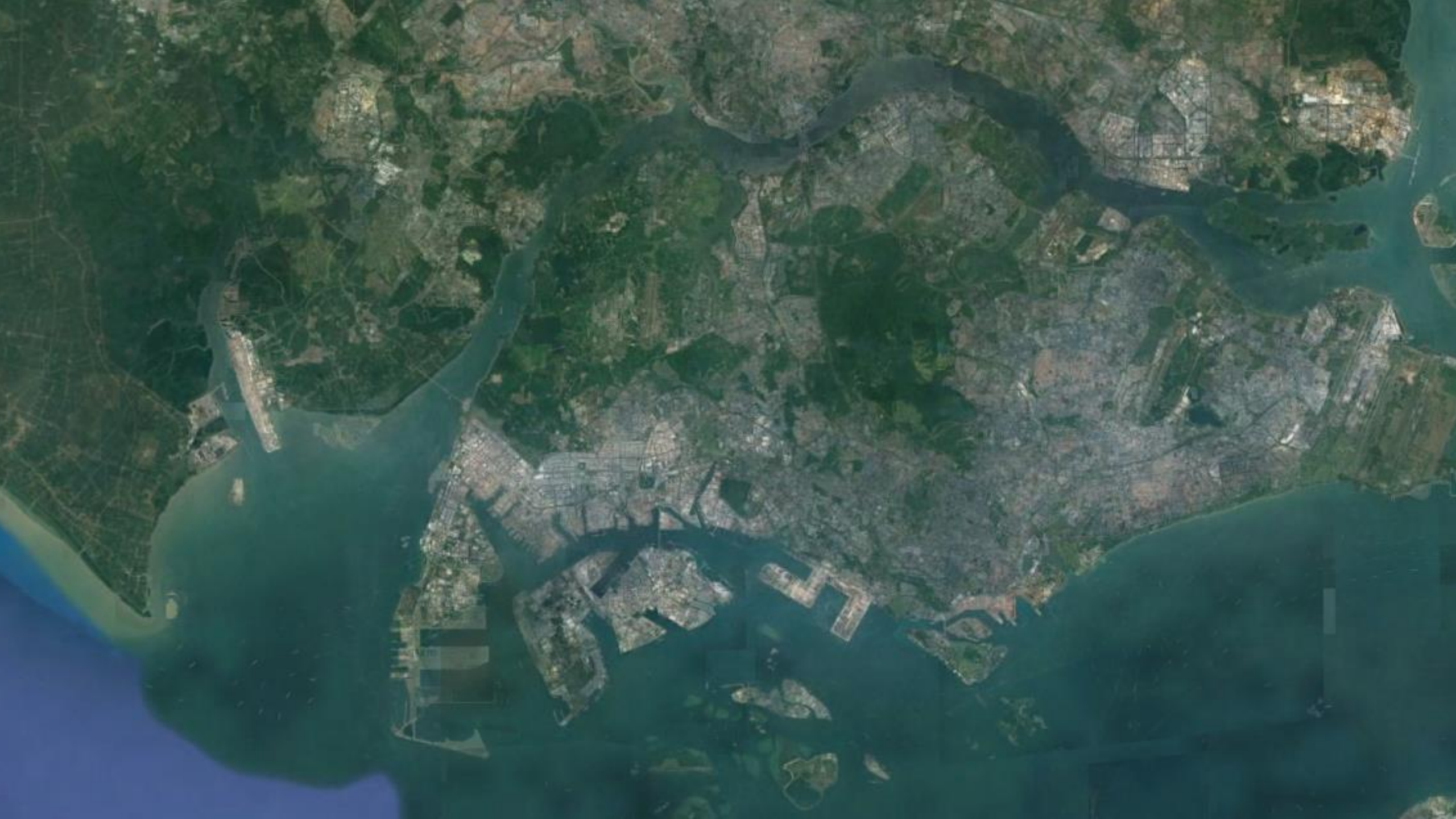
Otoriti:

Organisation of Islamic Cooperation



Penentuan Awal Bulan Singapura

- Bermula dari tahun 1973, Singapura menggunakan kaedah hisab Wujudul Hilal untuk menentukan awal bulan Islam.
- Bermula dari tahun 1992, Singapura menggunakan kaedah Imkanur Rukyah MABIMS dengan kriteria lama.
- Bermula dari tahun 2022, Singapura menggunakan kaedah Imkanur Rukyah MABIMS dengan kriteria baharu
- Singapura tidak lakukan rukyah



Majma' Fiqh Islami Alami, Makkah

It has been agreed upon that in view of the situation for countries like Singapore and other areas in Asia in which the sky is cloudy and observation of the crescent is not possible, then Muslims in those area should take the observation of those whom they trust from nearby Islamic countries.

(7 - 17 Rabi' Awal, 1401)

1 Syawwal 1443

29 Ramadan 1443 / 1 May 2022

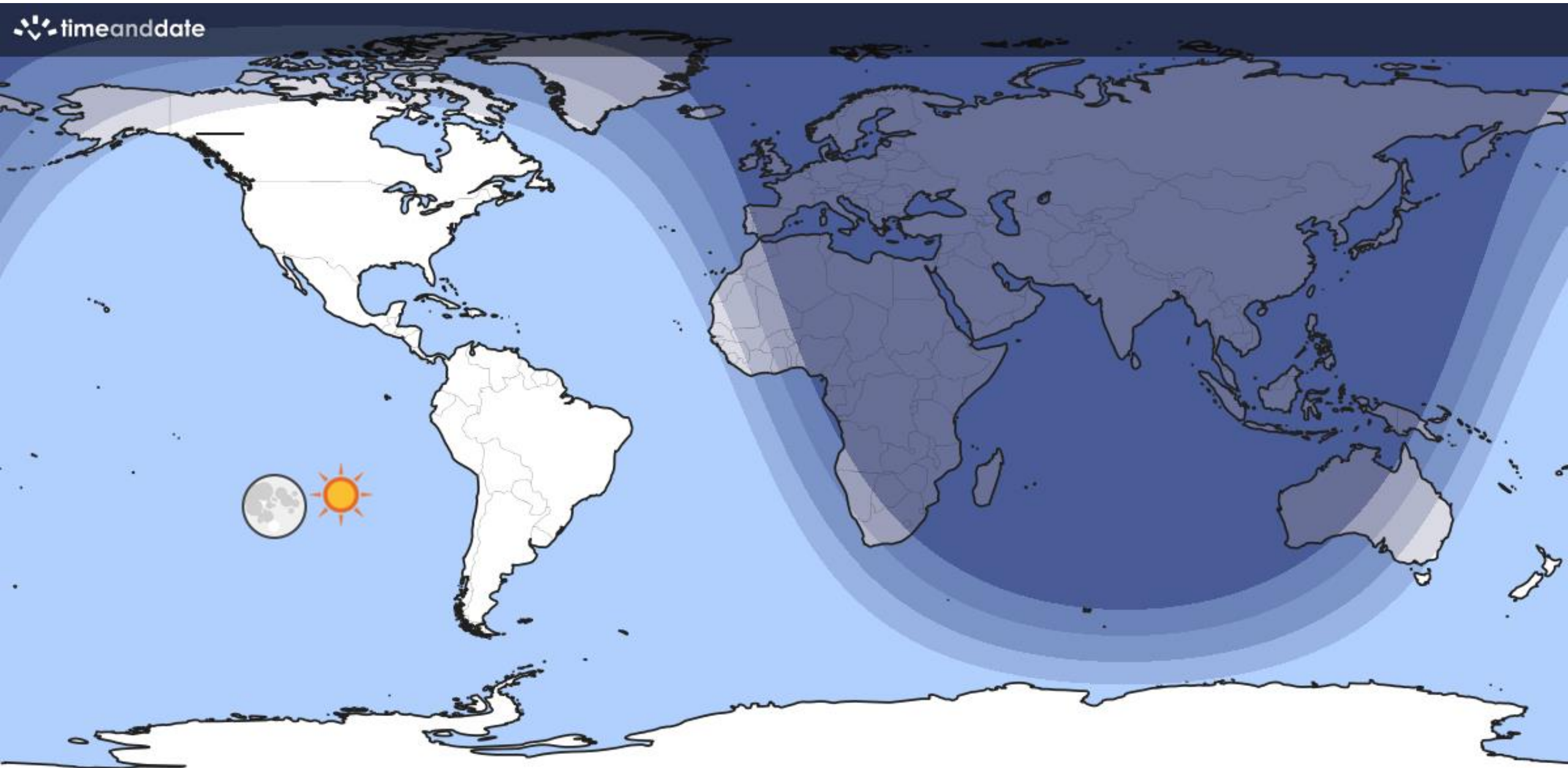
- Elongasi : 6°
- Altitude: 5°

1 Syawwal 1443 = 3 May 2022

Singapura



1 Januari



1 July

timeanddate

